

ZOOPHYTES.

59.32

W

Univ. of Ill. Library

53
2009



R. HALSTED WARD.

1812.

59.32

ATLAS
DES
ZOOPHYTES.

*Note des différens ATLAS D'HISTOIRE NATURELLE
qui se vendent séparément chez le même
Libraire.*

| | |
|--|--------|
| ATLAS POUR LA BOTANIQUE, composé de 120 Planches, | |
| <i>Figures noires</i> | 18 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 36 fr. |
| ATLAS POUR LES MOLLUSQUES, 51 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 7 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 14 fr. |
| ATLAS POUR LES CRUSTACÉS, 18 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 3 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 6 fr. |
| ATLAS POUR LES INSECTES, 110 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 17 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 34 fr. |
| ATLAS POUR LES MAMMIFÈRES, 80 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 12 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 24 fr. |
| ATLAS POUR LES MINÉRAUX, 40 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 6 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 12 fr. |
| ATLAS POUR LES OISEAUX, 129 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 20 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 40 fr. |
| ATLAS POUR LES POISSONS, 155 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 24 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 48 fr. |
| ATLAS POUR LES REPTILES, 54 Planches, <i>Figures</i> | |
| <i>noires</i> | 9 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 18 fr. |
| ATLAS POUR LES VERS, 32 Planches, <i>Fig. noires</i> . | 6 fr. |
| <i>Figures coloriées</i> | 12 fr. |

ATLAS
DES
ZOOPHYTES,

COMPOSÉ DE 25 PLANCHES,

REPRÉSENTANT


LA PLUPART DES VEGES ET DES ANIMAUX-
PLANTES

DÉCRITS DANS LE

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE.



PARIS,
RORET, LIBRAIRE, RUE HAUTEFEUILLE,
AU COIN DE CELLE DU BATTOIR.



Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign Alternates

TABLE MÉTHODIQUE
DES PLANCHES DE ZOOPHYTES
DU

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME II, PAGE 500).

Nota. Les numéros renvoient aux pages du Manuel.

LES ÉCHINODERMES.

1^{re} Famille. Les ASTÉRIES.

- Astérie oreiller, *pl. 1, fig. 1* et 2, p. 502.
— glaciale, *pl. 1, fig. 3* et 4, p. 502.
— granulaire, *pl. 2, fig. 1* et 2, p. 502.
— cordiforme, *pl. 2, fig. 3*, p. 502.
Encrine liliforme, *pl. 3, fig. 6*, p. 503.

2^e Famille. Les OURSINS.

- Oursin miliaire, *pl. 4, fig. 1* et 2, p. 504.
— vulgaire, *pl. 4, fig. 3* et 4, p. 504.
— ovulaire, *pl. 4, fig. 5*, p. 504.
— spatangue, *pl. 4, fig. 6*, p. 505.
— des Caraïbes, *pl. 5, fig. 1* et 2, p. 504.
— rosacé, *pl. 5, fig. 3* et 4, p. 504.
— pentapores, *pl. 5, fig. 5* et 6, p. 504.

3^e Famille. Les HOLOTHURIES.

- Holothurie pentacte, *pl. 6, fig. 1*, p. 505.

LES APODES.

- Siponcle nu, *pl. 6, fig. 2*, p. 506.

LES HELMINTHES ou VERS.

- Ascaride vermiculaire, *pl. 7, fig. 1*, p. 507.

- Fissule cystidicole, *pl. 7, fig. 2*, p. 507.
 Crinon vulgaire, *pl. 7, fig. 3*, p. 507.
 Proboscide bifide, *pl. 7, fig. 4 et 5*, p. 507.
 Filaire de la couleuvre, *pl. 7, fig. 6*, p. 507.
 Ténia cucurbitain, *pl. 8, fig. 1, 2 et 3*, p. 508.
 Ténia des brebis, *pl. 8, fig. 4 et 5*, p. 508.
 Fasciole de la couleuvre, *pl. 9, fig. 1, 2 et 3*,
 p. 509.
 — brune, *pl. 9, fig. 4*, p. 509.
 — de la daurade, *pl. 9, fig. 5*, p. 509.
 — caudate, *pl. 9, fig. 6*, p. 509.
 Linguatule découpée, *pl. 9, fig. 7*, p. 510.
 Hidatide des moutons, *pl. 9, fig. 8 et 9*, p. 510.
 — du dauphin, *pl. 9, fig. 10, 11 et 12*, p. 510.
 Échinorynque du pic, *pl. 10, fig. 1*.
 Tentaculaire de la daurade, *pl. 10, fig. 2 et 3*,
 Massette des plies, *pl. 10, fig. 4, 5, 6 et 7*.
 Strongle du cheval, *pl. 10, fig. 8 et 9*, p. 507.
 Cucullan des poissons, *pl. 10, fig. 10*, p. 507.
 Trichiure de l'homme, *pl. 10, fig. 11*, p. 507.
 Planaire notulé, *pl. 11, fig. 7 et 8*, p. 509.
 — travers, *pl. 11, fig. 9*, p. 509.

Annélides.

- Lombric terrestre, *pl. 11, fig. 1*.
 Thalassème échiure, *pl. 11, fig. 2 et 3*.
 Dragonneau aquatique, *pl. 11, fig. 4*.
 Sangsue swampine, *pl. 11, fig. 5*.
 — officinale, *pl. 11, fig. 6*.
 Néréide cuivrée, *pl. 12, fig. 1, 2, 3 et 4*.
 — frontale, *pl. 12, fig. 5*.
 — fasciée, *pl. 12, fig. 6*.
 Polydore cornue, *pl. 12, fig. 7 et 8*.

LES MALACODERMES.

Malacodermes fixes.

- Actinie onduleuse, *pl. 13, fig. 1*, p. 511.
 — cavernate, *pl. 13, fig. 2*, p. 511.

Actinie recourbée, *pl. 13, fig. 3*, p. 511.

Zoanthe d'Ellis, *pl. 14, fig. 1*, p. 511.

Lucernaire à quatre cornes, *pl. 15, fig. 3*, p. 511.

Malacodermes libres, p. 511.

Méduse pélagique, *pl. 6, fig. 3*, p. 512.

Beroé oval, *pl. 15, fig. 1*, p. 513.

— globuleux, *pl. 15, fig. 2*, p. 513.

Physophore hydrostatique, *pl. 15, fig. 4*, p. 514.

Porpité appendiculée, *pl. 15, fig. 5 et 6*, p. 514.

Vélelle tentaculée, *pl. 16, fig. 3 et 4*, p. 514.

Physale pélagique, *pl. 16, fig. 1 et 2*, p. 514.

Polypes nus, p. 515.

Hydre jaune, *pl. 14, fig. 2*, p. 515.

— corynaire, *pl. 14, fig. 3*, p. 515.

— conique, *pl. 14, fig. 4*, p. 515.

— verte, *pl. 14, fig. 5*, p. 515.

Coryne amphore, *pl. 14, fig. 6*, p. 516.

— sétifère, *pl. 14, fig. 7*, p. 516.

— prolifique, *pl. 14, fig. 8*, p. 516.

Pédicellaire trident, *pl. 14, fig. 9*, p. 516.

Polypes à polypiers.

Tubipore musique, *pl. 17, fig. 1 et 2*, p. 517.

Isis pesse, *pl. 17, fig. 3 et 4*, p. 520.

Corail rouge, *pl. 17, fig. 5 et 6*, p. 520.

Madrépore porpité, *pl. 18, fig. 1*, p. 520.

— fungite, *pl. 18, fig. 2*, p. 520.

— gobelet, *pl. 18, fig. 3*, p. 520.

— ramé, *pl. 18, fig. 4*, p. 520.

— cespiteux, *pl. 19, fig. 1*, p. 520.

— méandrine, *pl. 19, fig. 2*, p. 520.

— laitue, *pl. 19, fig. 3*, p. 520.

— capuchon, *pl. 19, fig. 4*, p. 520.

L'ocellaire, *pl. 19, fig. 5*, p. 520.

Millepore tronquée, *pl. 20, fig. 1 et 2*, p. 521.

— polymorphe, *pl. 20, fig. 3*, p. 521.

— foliacé, *pl. 20, fig. 4*, p. 521.

— celluleux, *pl. 20, fig. 5*, p. 521.

Orbitolhyte plane, *pl. 20, fig. 6*, p. 521.

- Gorgone jonc, *pl. 3, fig. 1, 2, 3, p. 520.*
 Antipathe myriophylle, *pl. 3, fig. 4 et 5, p. 519.*
 Ombellulaire de Groënland, *pl. 3, fig. 7, p. 517.*
 Véretille phalloïde, *pl. 21, fig. 1, p. 518.*
 Coralline officinale, *pl. 21, fig. 2, p. 518.*
 Pennatule phosphorique, *pl. 21, fig. 3 et 4, p. 517.*
 Tubulaire entière, *pl. 21, fig. 5, p. 517.*
 Cellulaire salicorne, *pl. 21, fig. 6, p. 517.*
 Sertulaire plume, *pl. 22, fig. 1, p. 518.*
 — distique, *pl. 22, fig. 2, p. 518.*
 — pélagienne, *pl. 22, fig. 3, p. 518.*
 — hydriforme, *pl. 22, fig. 4, p. 518.*
 — dichotome, *pl. 22, fig. 5, p. 518.*
 Éponge oculée, *pl. 22, fig. 6, p. 522.*
 Cellaire raboteuse, *pl. 22, fig. 7, p. 522.*
 Flustre tronquée, *pl. 23, fig. 1, p. 524.*
 — tubuleuse, *pl. 23, fig. 2, p. 524.*
 Cellepore ponce, *pl. 23, fig. 3, p. 524.*
 Alcyon digité, *pl. 23, fig. 4 et 5, p. 524.*
 — pélagique, *pl. 23, fig. 6 et 7, p. 524.*
 Éponge pézize, *pl. 23, fig. 8, p. 524.*
 Cristatelle jaune, *pl. 23, fig. 9, p. 524.*
 Brachion strié, *pl. 24, fig. 1, p. 524.*
 — armé, *pl. 24, fig. 2, p. 524.*
 — grenade, *pl. 24, fig. 3, p. 524.*
 Vorticelle barillet, *pl. 24, fig. 4, p. 516.*
 — hémisphérique, *pl. 24, fig. 5, p. 516.*
 — rotatoire, *pl. 24, fig. 6, p. 516.*
 — limacière, *pl. 24, fig. 7, p. 516.*
 — utriculée, *pl. 24, fig. 8, p. 516.*
 Himantope puceron, *pl. 24, fig. 9, p. 524.*
 Kérome soucoupe, *pl. 24, fig. 10, p. 524.*
 Trichode comète, *pl. 24, fig. 11, p. 524.*
 — poisson, *pl. 24, fig. 12, p. 524.*
 — à longue queue, *pl. 24, fig. 13, p. 524.*
 Leucophre marqueté, *pl. 25, fig. 1, p. 524.*
 Cercaire cornue, *pl. 25, fig. 2, p. 524.*
 Bursaire bullée, *pl. 25, fig. 3, p. 524.*
 Gone rectangle, *pl. 25, fig. 4, p. 524.*
 Klopode botte, *pl. 25, fig. 5, p. 524.*
 Paramécie aurélie, *pl. 25, fig. 6, p. 524.*

- Cyclide noirâtre, *pl.* 25, *fig.* 7, p. 524.
Vibrion anguille, *pl.* 25, *fig.* 8, p. 524.
Euchélide fuseau, *pl.* 25, *fig.* 9, p. 524.
Protée tenace, *pl.* 25, *fig.* 10 et 11, p. 524.
Volvoce spérule, *pl.* 25, *fig.* 12, p. 524.
-

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES PLANCHES DE ZOOPHYTES

DU

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME II, PAGE 500).

A.

- Actinie onduleuse, *pl.* 12, *fig.* 1, p. 511.
— cavernate, *pl.* 12, *fig.* 2, p. 511.
— recourbée, *pl.* 12, *fig.* 3, p. 511.
Alcyon digité, *pl.* 23, *fig.* 3, p. 524.
— pélagique, *pl.* 23, *fig.* 4 et 5, p. 524.
Asterie cordiforme, *pl.* 2, *fig.* 3, p. 502.
— glaciale, *pl.* 1, *fig.* 3 et 4, p. 502.
— granulaire, *pl.* 2, *fig.* 1 et 2, p. 502.
— oreiller, *pl.* 1, *fig.* 1 et 2, p. 502.
Antipathe myriophylle, *pl.* 3, *fig.* 4 et 5, p. 519.
Ascaride vermiculaire, *pl.* 7, *fig.* 1, p. 507.

B.

- Beroé oval, *pl.* 14, *fig.* 1, p. 513.
— globuleux, *pl.* 14, *fig.* 2, p. 513.
Brachion armé, *pl.* 24, *fig.* 2, p. 524.
Brachion strié, *pl.* 24, *fig.* 1, p. 524.
— grenade, *pl.* 24, *fig.* 3, p. 524.
Bursaire bullée, *pl.* 25, *fig.* 3, p. 524.

C.

- Cellaire raboteuse, *pl.* 22, *fig.* 7, p. 522.
Cellepore ponce, *pl.* 23, *fig.* 3, p. 524.
Cellulaire salicorne, *pl.* 21, *fig.* 6, p. 517.
Cercaire cornue, *pl.* 25, *fig.* 2, p. 524.

- Corail rouge, *pl.* 17, *fig.* 5 et 6, p. 520.
 Coralline officinale, *pl.* 21, *fig.* 2, p. 518.
 Coryne amphore, *pl.* 14, *fig.* 6, p. 516.
 — prolifique, *pl.* 14, *fig.* 8, p. 516.
 — sétifère, *pl.* 14, *fig.* 7, p. 516.
 Crinon vulgaire, *pl.* 7, *fig.* 3, p. 507.
 Cristatelle jaune, *pl.* 23, *fig.* 9, p. 524.
 Cucullan des poissons, *pl.* 10, *fig.* 10, p. 507.
 Cyclide noirâtre, *pl.* 25, *fig.* 7, p. 524.

D.

- Dragonneau aquatique, *pl.* 11, *fig.* 4.

E.

- Échinorynque du pic, *pl.* 10, *fig.* 1.
 Encrine liliforme, *pl.* 3, *fig.* 6, p. 503.
 Éponge oculée, *pl.* 22, *fig.* 6, p. 522.
 — pézize, *pl.* 23, *fig.* 8, p. 524.
 Euchélide fuseau, *pl.* 25, *fig.* 9, p. 524.

F.

- Fasciole brune, *pl.* 9, *fig.* 4, p. 509.
 — de la daurade, *pl.* 9, *fig.* 5, p. 509.
 — caudate, *pl.* 9, *fig.* 6, p. 509.
 — de la couleuvre, *pl.* 9, *fig.* 1, 2 et 3, p. 509.
 Fissule cystidicole, *pl.* 7, *fig.* 2, p. 507.
 Filaire de la couleuvre, *pl.* 7, *fig.* 6, p. 507.
 Flustre tronquée, *pl.* 23, *fig.* 1, p. 524.
 — tubuleuse, *pl.* 23, *fig.* 2, p. 524.

G.

- Gone rectangle, *pl.* 25, *fig.* 4, p. 524.
 Gorgone jonc, *pl.* 3, *fig.* 1, 2 et 3, p. 520.

H.

- Holothurie pentacte, *pl.* 6, *fig.* 1, p. 505.
 Himantope puceron, *pl.* 24, *fig.* 9, p. 524.
 Hydatide des moutons, *pl.* 9, *fig.* 8 et 9, p. 510.

- Hydatide du dauphin, *pl.* 9, *fig.* 10, 11 et 12, p. 510.
 Hydre verte, *pl.* 14, *fig.* 5, p. 515.
 — conique, *pl.* 14, *fig.* 4, p. 515.
 — corynaire, *pl.* 14, *fig.* 3, p. 515.
 — jaune, *pl.* 14, *fig.* 2, p. 515.

K.

- Kérome soucoupe, *pl.* 24, *fig.* 10, p. 524.
 Klopode botte, *pl.* 25, *fig.* 5, p. 524.

I.

- Isis pesse, *pl.* 17, *fig.* 3 et 4, p. 520.

L.

- Leucophre marqueté, *pl.* 25, *fig.* 1, p. 524.
 Lingatulé découpée, *pl.* 9, *fig.* 7, p. 510.
 Lombric terrestre, *pl.* 11, *fig.* 1.
 Lucernaire à quatre cornes, *pl.* 14, *fig.* 3, p. 511.

M.

- Malacodermes libres, p. 511.
 Massette des plies, *pl.* 10, *fig.* 4, 5, 6 et 7.
 Madrépore capuchon, *pl.* 19, *fig.* 4, p. 520.
 — cespiteux, *pl.* 19, *fig.* 1, p. 520.
 — fungite, *pl.* 18, *fig.* 1, p. 520.
 — gobelet, *pl.* 18, *fig.* 3, p. 520.
 — laitue, *pl.* 19, *fig.* 3, p. 520.
 — méandrine, *pl.* 19, *fig.* 2, p. 520.
 — porpité, *pl.* 18, *fig.* 1, p. 520.
 — ramé, *pl.* 18, *fig.* 4, p. 520.
 Méduse pélagique, *pl.* 6, *fig.* 3, p. 512.
 Millepore celluleux, *pl.* 20, *fig.* 5, p. 521.
 — foliacé, *pl.* 20, *fig.* 4, p. 521.
 — polymorphe, *pl.* 20, *fig.* 3, p. 521.
 — tronqué, *pl.* 20, *fig.* 1 et 2, p. 521.

N.

- Néréide cuivrée, *pl.* 12, *fig.* 1, 2, 3 et 4.
 — fasciée, *pl.* 12, *fig.* 6.
 — frontale, *pl.* 12, *fig.* 5.

O.

- Ocellaire , *pl.* 19, *fig.* 5, p. 520.
 Ombellulaire de Groënland , *pl.* 3, *fig.* 7, p. 517.
 Orbitolhyte plane , *pl.* 20, *fig.* 6, p. 521.
 Oursin des Caraïbes , *pl.* 5, *fig.* 1 et 2, p. 504.
 — miliaire , *pl.* 4, *fig.* 1 et 2, p. 504.
 — ovalaire , *pl.* 4, *fig.* 5, p. 504.
 — pentapores , *pl.* 5, *fig.* 5 et 6, p. 504
 — rosacé , *pl.* 5, *fig.* 3 et 4, p. 504.
 — spatangue , *pl.* 4, *fig.* 6, p. 505.
 — vulgaire , *pl.* 4, *fig.* 3 et 4, p. 504.

P.

- Pédicellaire trident , *pl.* 14, *fig.* 9, p. 516.
 Paramécie aurélie , *pl.* 25, *fig.* 6, p. 524.
 Pennatule phosphorique , *pl.* 21, *fig.* 3 et 4, p. 517.
 Physale pélagique , *pl.* 15, *fig.* 1 et 2, p. 514.
 Physosphore hydrostatique , *pl.* 14, *fig.* 4, p. 514.
 Planaire notulée , *pl.* 11, *fig.* 7 et 8, p. 509.
 — travers , *pl.* 11, *fig.* 9, p. 509.
 Polydore cornue , *pl.* 12, *fig.* 7 et 8.
 Porpите appendiculée , *pl.* 14, *fig.* 5 et 6, p. 514.
 Proboscide bifide , *pl.* 7, *fig.* 4 et 5, p. 507.
 Protée tenace , *pl.* 25, *fig.* 10, p. 524.

S.

- Sangsue officinale , *pl.* 11, *fig.* 6.
 — swampine , *pl.* 11, *fig.* 5.
 Sertulaire dichotome , *pl.* 22, *fig.* 5, p. 518.
 — distique , *pl.* 22, *fig.* 2, p. 518.
 — hydriforme , *pl.* 22, *fig.* 4, p. 518.
 — pélagienne , *pl.* 22, *fig.* 3, p. 518.
 — plume , *pl.* 22, *fig.* 1, p. 518.
 Siponcle nu , *pl.* 6, *fig.* 2, p. 506.
 Strongle du cheval , *pl.* 10, *fig.* 8 et 9, p. 507.

T.

- Ténia cucurbitain , *pl.* 8, *fig.* 1, 2 et 3, p. 508.

Ténia des brebis, *pl.* 8, *fig.* 4 et 5, p. 508.

Tentaculaire de la daurade, *pl.* 10, *fig.* 2 et 3.

Thalassème échiure, *pl.* 11, *fig.* 2 et 3.

Trichode comète, *pl.* 24, *fig.* 11, p. 524.

— poisson, *pl.* 24, *fig.* 12, p. 524.

— à longue queue, *pl.* 24, *fig.* 13, p. 524.

Trichiure de l'homme, *pl.* 10, *fig.* 11, p. 507.

Tubipore musique, *pl.* 17, *fig.* 1 et 2, p. 517.

Tubulaire entière, *pl.* 21, *fig.* 5, p. 517.

V.

Véretille phalloïde, *pl.* 21, *fig.* 1, p. 518.

Vibrion anguille, *pl.* 25, *fig.* 8, p. 524.

Vélelle tentaculée, *pl.* 15, *fig.* 3 et 4, p. 14.

Volvoce spérule, *pl.* 25, *fig.* 11, p. 524.

Vorticelle barillet, *pl.* 24, *fig.* 4, p. 516.

— hémisphérique, *pl.* 24, *fig.* 5, p. 516.

— limacière, *pl.* 24, *fig.* 7, p. 516.

— rotatoire, *pl.* 24, *fig.* 6, p. 516.

— utriculée, *pl.* 24, *fig.* 8, p. 516.

Z.

Zoanthe d'Ellis, *pl.* 13, *fig.* 1, p. 511.

FIN DE LA TABLE DES PLANCHES.

BUFFON AVEC SES SUITES,

ou COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE, *contenant les trois Règnes de la nature*; par Buffon, Castel, Patrin, Bloch, Sonnini, Bosc, Latreille, Brongniart, de Tigny, Lamarck et Mirbel. Édition de M. Déterville. 80 vol. in-18. imprimés avec soin sur carré fin, ornés de 785 planches, représentant chacune plusieurs figures dessinées d'après nature par M. Desève, et précieusement terminées au burin.

Division de l'ouvrage.

ŒUVRES DE BUFFON, comprenant : *Théorie de la terre. — Discours sur l'histoire naturelle. — Histoire naturelle de l'Homme. — Histoire naturelle des Quadrupèdes. — Histoire naturelle des Oiseaux*, classés par ordres, genres et espèces; d'après le système de Linné, avec les caractères génériques et la nomenclature Linnéenne, par René-Richard Castel (26 vol.). Nouv. édition, ornée de 205 planches, représentant environ 600 sujets. 65 fr.

Avec les figures coloriées. 90 fr.

Histoire naturelle des Minéraux, par E. M. Patrin, membre de l'Institut (5 volumes). Ouvrage orné de 40 planches, représentant un plus grand nombre de sujets dessinés d'après nature. 15 fr.

Avec figures coloriées. 22 fr. 50 c.

Histoire naturelle des Poissons, avec les figures dessinées d'après nature, par Block; ouvrage classé par ordres, genres et espèces, d'après le système de Linné, avec les caractères génériques, par René-Richard Castel. Édition ornée de 160 planches, représentant environ 600 espèces de poissons (10 vol.). 30 fr.

Avec figures coloriées. 45 fr.

Histoire naturelle des Reptiles, avec figures dessinées d'après nature, par Sonnini, homme de lettres et naturaliste, et Latreille, membre de l'Institut. Édition ornée de 54 planches, représentant environ 150 espèces différentes de serpens, vipères, couleuvres, lézards, grenouilles, tortues, etc. (4 vol.). 12 fr.

Avec figures coloriées. 18 fr.

Histoire naturelle des Insectes, composée d'après Réaumur, Geoffroy, Degeer, Roesel, Linné, Fabricius, et les meilleurs ouvrages qui ont paru sur cette partie; rédigée suivant la méthode d'Olivier, avec des notes, plusieurs observations nouvelles, et des figures dessinées d'après nature, par F. M. G. de Tigny, et Brongniart pour les généralités. Édition en 10 vol., ornée de beaucoup de figures, et augmentée de la nomenclature de M. Latreille. 30 fr.

Avec figures coloriées. 45 fr.

Histoire naturelle des Coquilles, des Vers et des Crustacées, en 10 vol., contenant leur description, leurs mœurs et leurs usages, avec des figures dessinées d'après nature, par *L. A. Bosc*, membre de l'Académie des Sciences. Edition ornée de 94 planches, représentant environ 600 espèces de coquilles, vers, crabes, etc. 30 fr.

Avec figures coloriées.

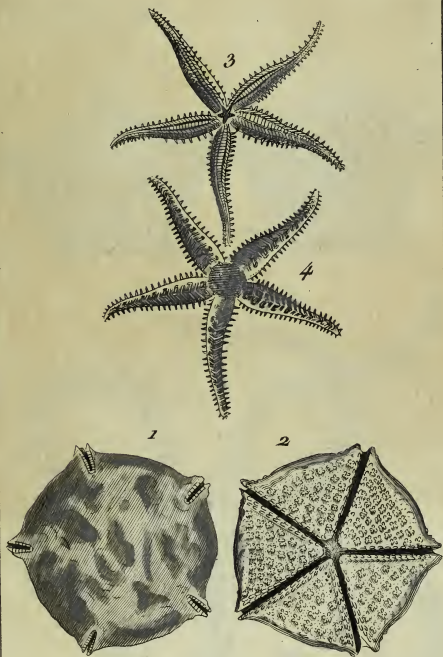
45 fr.

Histoire naturelle des Végétaux, classés par familles, avec la citation de la classe et de l'ordre de Linné, et l'indication de l'usage qu'on peut faire des plantes dans les arts, le commerce, l'agriculture, le jardinage, la médecine, etc., des figures dessinées d'après nature, et un *Genera* complet, selon le système de Linné, avec des renvois aux familles naturelles de Jussieu, 15 vol.; par *J. B. Lamarck*, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle, et par *C. F. B. Mirbel*, membre de la Société des Sciences. Edition ornée de 120 planches, représentant plus de 1600 sujets. 45 fr.

Avec figures coloriées.

67 fr. 50 c.

Ces différentes parties se vendent séparément, et peuvent compléter toute autre édition de Buffon. Les personnes qui prendront en même temps les 80 volumes, paieront chacun d'eux à raison de 2 fr. 50 c. fig. noires, et 4 fr. fig. coloriées.

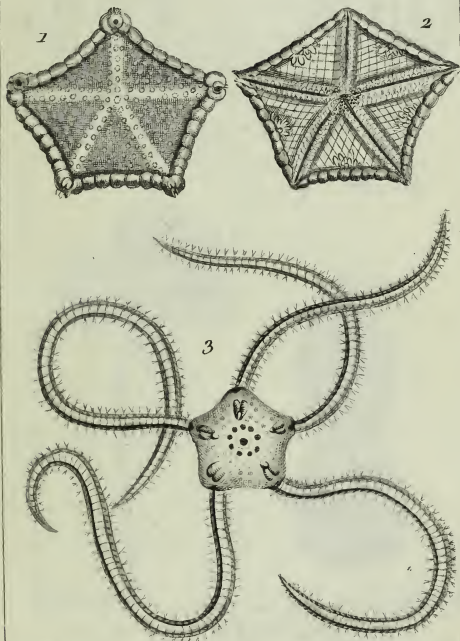


Deseve del.

Letellier sculp.

1. 2. L'Asterie oreiller.

3. 4. L'Asterie glaciale.



Deseve del.

Voyex Sculp.

1. 2 . L'Asterie granulaire .
3 L'Asterie cordiforme .



Desève del.

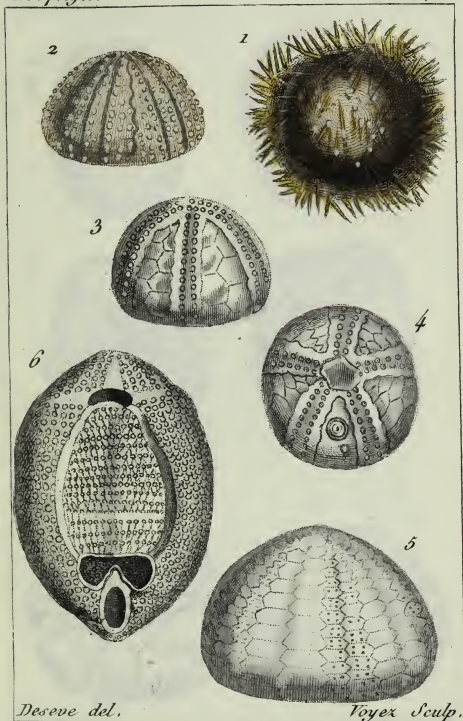
Jourdan Sculp.

1. 2. 3. La Gorgone jonc.

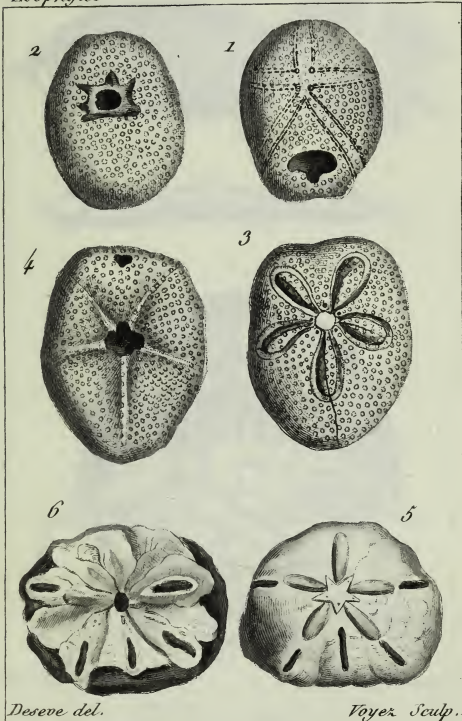
4. 5. . . . L'Antipathe myriophille.

6. L'Encrine liliforme.

7. L'Ombellulaire du Groenland.



1. 2. L'Oursin miliaire. 5. L'Our. oval.
3. 4. L'Our. vulgaire 6. L'Our. spatangue.

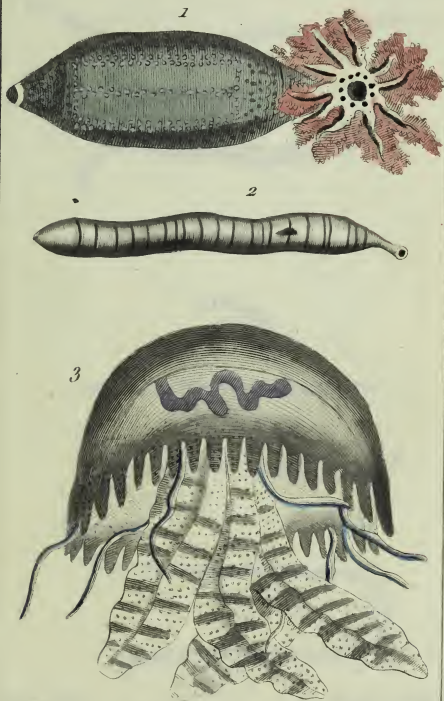


1. 2. L'Oursin des Caraïbes .

3. 4. L'Oursin rosacé .

5. 6. L'Oursin pentapore .





Deseve del.

Letellier Sculp.

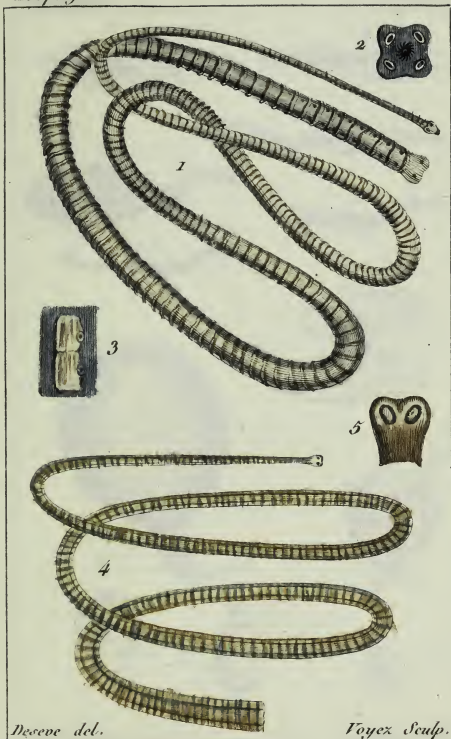
1. L'Holoturie pentacte.
2. La Siponcle nue.
3. La Meduse pelagique.



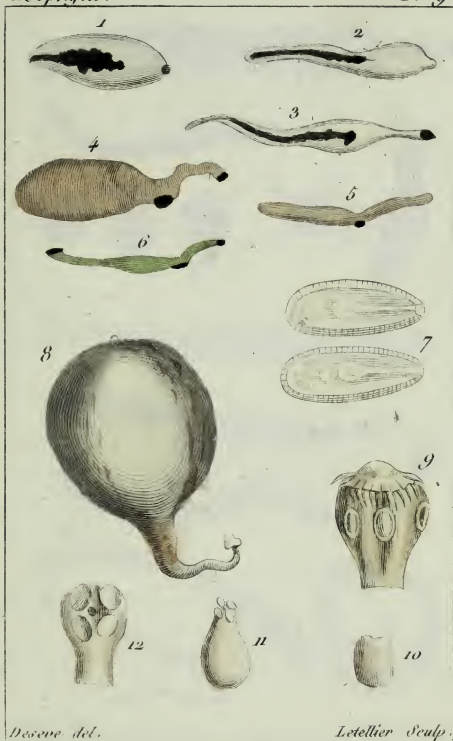
Desève del.

Letellier Sculp.

1. L'Ascaride vermiculaire. 4. 5. Le Proboscide bilide.
 2. La Fissule cystidicole. 6. La Filaire de la Couleuvre.
 3. Crinon vulgaire.



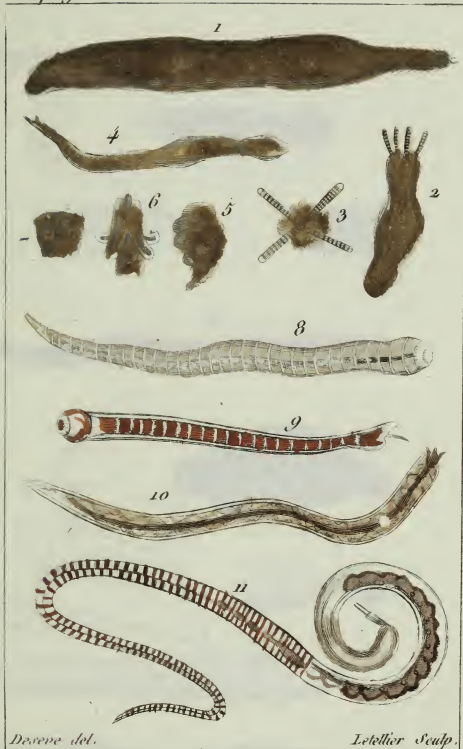
1. 2. 3. Le *Tenia cucurbitina*.
4. 5. . . . Le *Tenia des brebis*.



Deseve del.

Letellier Sculp.

- 1 2.5. Fasciole de la Couleuvre. 7.. La Linguatule découpée.
 4... Fasc. brune. 8.9. L'Hydaïde des Moutons.
 5... Fasc. de la Dorade. 10.11.12. L'Hydat. du Dauphin.
 6... Fasc. Caudate.

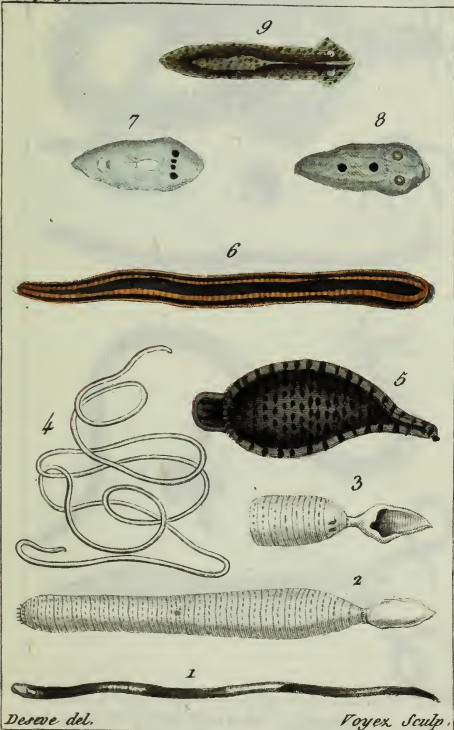


Desceve del.

Letellier Sculp.

1. L'Echinorinque du pic . . 8. 9. Le Strongle du Cheval .
 2. 3. La Tentaculaire de la Dorade. 10 . . Le Cucullan des Poissons .
 4. 5. 6. 7. La Massette des plies . 11 . . Le Trichiure de l'homme

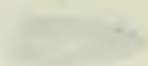




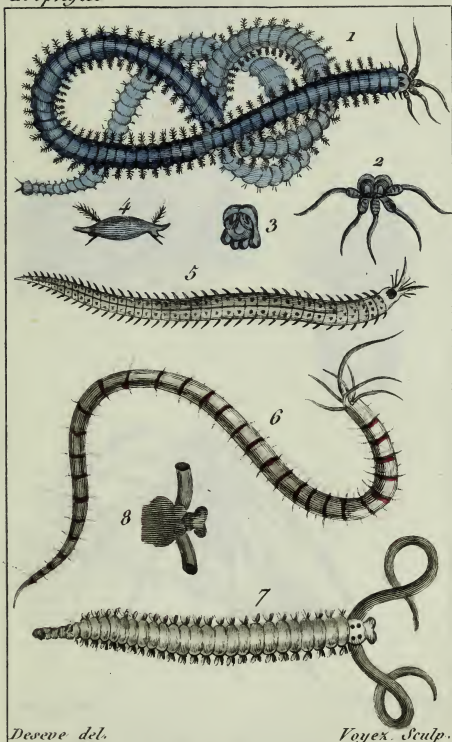
Desève del.

Voyex Sculp.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Le Lombric terrestre. | 6. La Sangsue officinale. |
| 2. 3. La Thalasseme échiure. | 7. 8. La Planaire notulée. |
| 4. Le Dragonneau aquatique. | 9. La Planaire travers. |
| 5. La Sangsue swampine. | |



THE
Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a title or a list of items.



1. 2. 3. 4. La Nereide cuivrée.
 5..... La Nereide frontale.
 6..... La Nereide fasciée
 7. 8.... La Polydore cornue.



Deseve del.

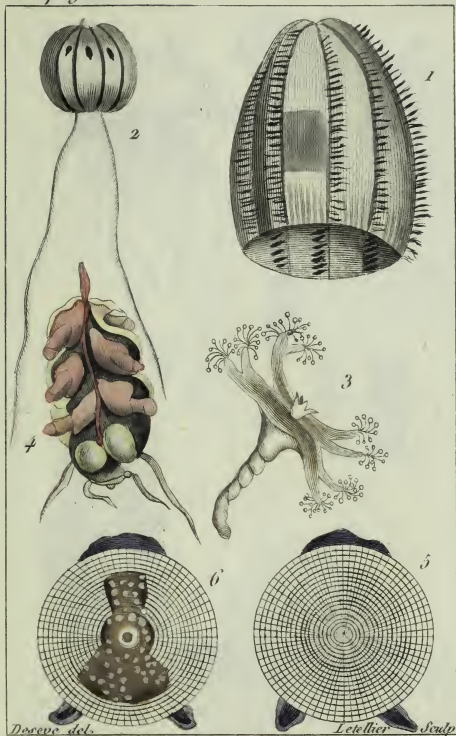
Letellier Sculp.

1. L'Actinie onduleuse.
2. L'Actinie cavernate.
3. L'Actinie recourbée.



1. La Zoanthe d'Ellis.
 2. L'Hydre jaune.
 3. L'Hy. cornuaire
 4. L'Hy. conique
 5. L'Hy. verte

6. La Coryne amphore
 7. La Cor. setifere.
 8. La Cor. prolifique.
 9. La Pedicellaire trident



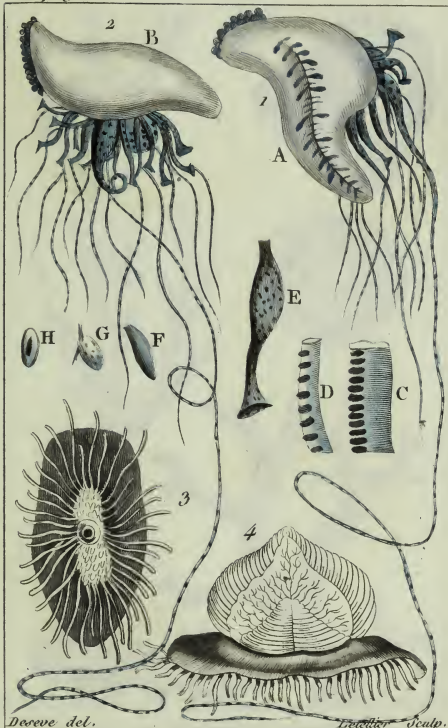
1. Le Béroé oval

2. Le Béroé globuleux

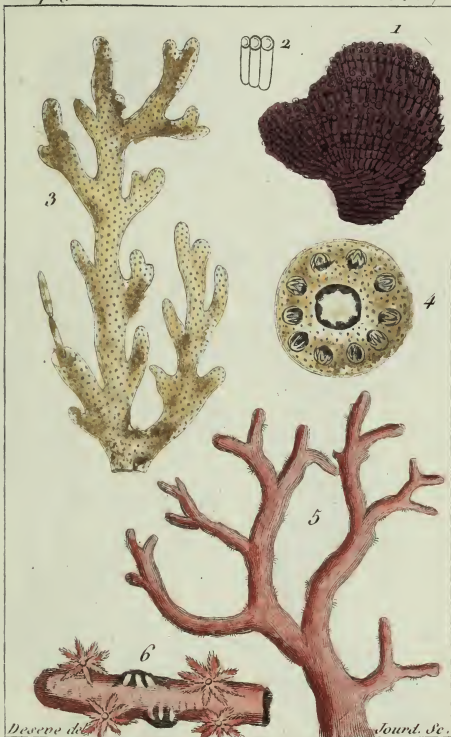
3. Le Lucernaire à 4 Cornes.

4. La Physophore hydrostatique.

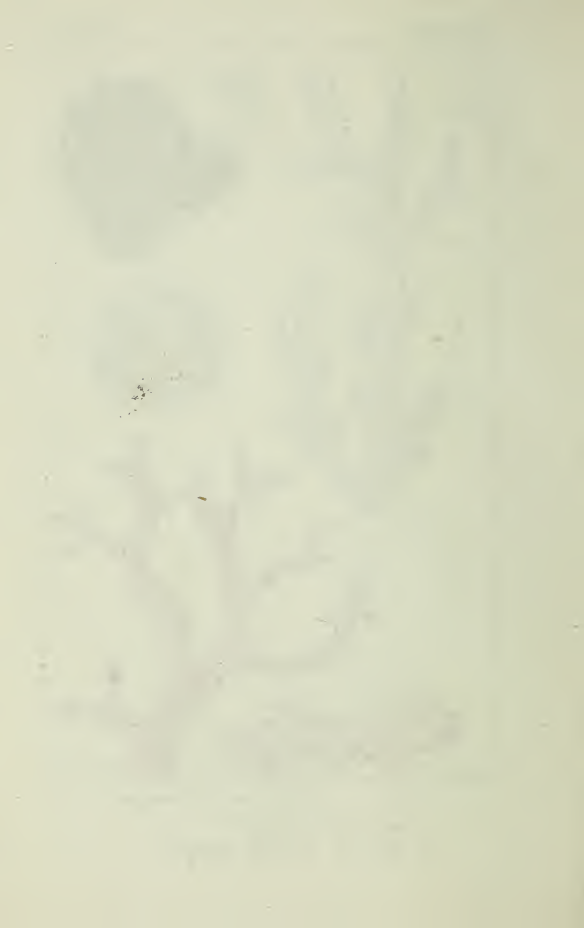
5. 6. La Porpite appendiculée.



1. 2. La Physalide pelasgique.
 3. 4. La Vellele tentaculée.

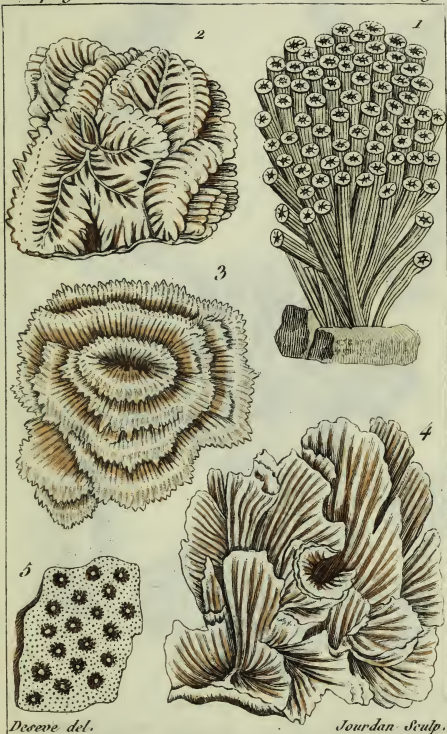


1. 2. Le Tubipore musique.
 3. 4. L'Isis pesse.
 5. 6. Le Corail rouge.





1. Le Madrepore porpité.
2. Le Madrepore fongite.
3. Le Madrepore gobelet.
4. Le Madrepore ramé.



1. Le Madrepore cespiteux. 4. Le Madre. capuchon.
 2. Le Madre. meandrine. 5. L' Ocellaire.
 3. Le Madre. laitue.



Andropogon scoparius L. *Andropogon scoparius* L. *Andropogon scoparius* L.
Andropogon scoparius L. *Andropogon scoparius* L. *Andropogon scoparius* L.
Andropogon scoparius L. *Andropogon scoparius* L. *Andropogon scoparius* L.



1. 2. Le Millepore tronqué. 5. Le Millepore celluleux.
 3. Le Millepore polymorphe. 6. L'Orbitolite plane.
 4. Le Millepore foliacé.



1. La Vérétille phalloïde. 5. La Tubulaire entière.
 2. La Coralline officinale. 6. La Cellulaire salicorne.
 3. 4. La Pennatule phosphorique.



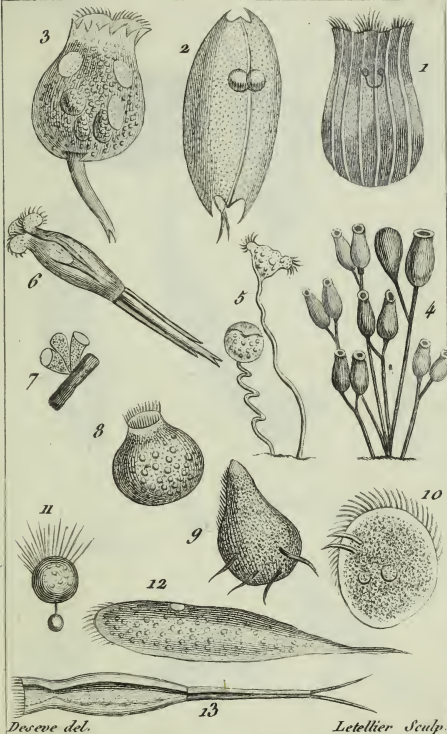
1. La Sertulaire plume
2. La Ser. distique.
3. La Ser. pelasgienne
4. La Ser. hydriforme

5. La Ser. dichotome
6. L'Eponge oculée.
7. La Cellaire raboteuse.



1. La Flustre tronquée. 6.7. L'Alcyon pelagique.
 2. La Flu. tubuleuse. 8.. L'Eponge pezize.
 3. La Cellepore ponce. 9.. La Cristatelle jaune.
 4. 5. L'Alcyon digité.

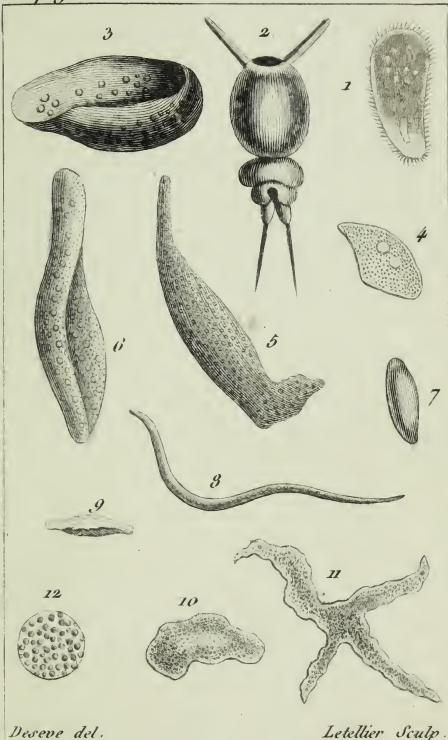




Desève del.

Letellier Sculp.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Le Brachion strié. | 8. La Vorti. utriculée |
| 2. Le Bra. armé. | 9. L'Hinnantope puceron. |
| 3. Le Bra. grenade. | 10. La Kerone soncoupe. |
| 4. Le Vorticille barillet. | 11. La Trichode comete. |
| 5. La Vorticelle hemispherique. | 12. La Tri. poisson. |
| 6. La Vorti. rotatoire | 13. La Tricode à longue |
| 7. La Vorti. limaciere. | queue. |



Deseve del.

Letellier Sculp.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. La Leucophre marquée | 7. La Cyclide noirâtre . |
| 2. La Cercaire cornue . | 8. Le Vibrion anguille . |
| 3. La Bursaire bullée | 9. L'Enchelide fuseau . |
| 4. La Gone rectangle | 10. 11. La Protée tenace |
| 5. La Klopode botte. | 12. . . . La Volvoce spherule |
| 6. La Paramécie aurelie . | |





3 0112 062230385